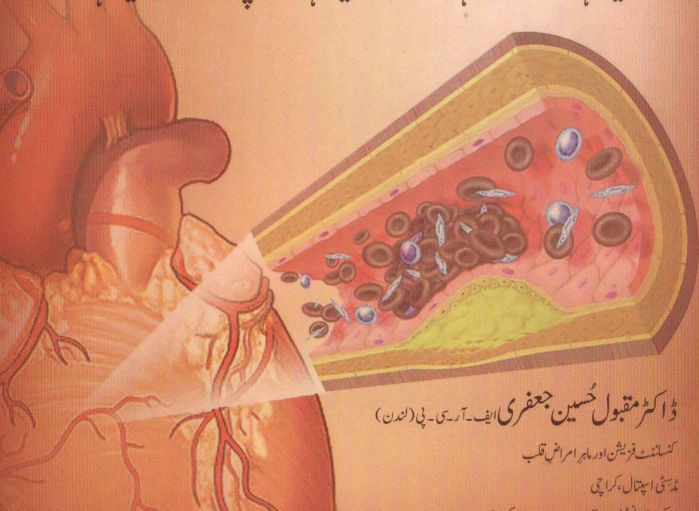
Cholesterol Cholesterol

كيا ہے؟ كيوں ہے؟ اہميت كيا ہے؟ بچاؤاورعلاج كيا ہے؟



اوركرا چى انششيوك آف بارك دريزز دركرا چى

پروفیسرعبدالصمد ایم-ڈی

ا يكزيكؤؤ الريكثر

كراچى انشينيوت آف مارت ۋيزيز ز، كراچى

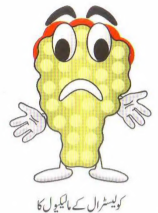
تعارف:

عالیہ کچھ سالوں میں لفظ''کولیسٹرال' کا بہت چرچاہے۔آپ نے بیلفظ متعدد بارسنا ہوگا۔ ریڈیو،ٹیلیویژن،
اخبارات اور جریدوں کے اشتہارات میں کولیسٹرال اور کولیسٹرال فری، اوراسی طرح کے دوسرے الفاظ کی
تکرار ہوتی رہتی ہے۔ جہاں بھی چکنائی کاذکر آتا ہے تو کولیسٹرال کی بحث شروع ہوجاتی ہے۔ میڈیا میں صحت
عامہ کے پروگراموں میں بھی کولیسٹرال کے بارے میں معلومات بہم پہنچائی جاتی ہیں اور یہ ہدایات دی جاتی
ہے کہ کونسی ایسی غذائیں ہیں جن میں کولیسٹرال زیادہ ہے اوراس سے پر ہیزکرنی چاہئے وغیرہ وغیرہ۔

دل کے امراض ایک وبائی شکل اختیار کرتے جارہے ہیں۔ اسکی بنیادی وجہ ہماری زندگی کے اسٹائل میں تبدیلیاں ہیں۔موٹا پابڑھ رہاہے۔تفکرات عروج پر ہیں۔سگریٹ یا تمبا کونوشی میں گونا گوں اضافہ ہور ہاہے۔ ورزش کا فقدان ہے اور سہل بیندی معمول بنتا جارہا ہے۔ بجائے Active ہونے کے، زندگی کوریموٹ کنٹرول سے چلا یا جارہا ہے۔ ذیا بیطس یا شکر کا مرض بھی عام ہور ہا ہے اور ہائی بلڈ پریشر بھی زیادہ ہور ہاہے۔ اس ضمن میں کولیسٹرال کی زیادتی دل کے امراض کے اِنتہائی اہم عوامل میں شامل ہے۔

یہ کتا بچہ ایک کوشش ہے کہ کولیسٹرال کے بارے میں سوال وجواب کی شکل میں عام فہم زبان میں معلومات فراہم کی جائیں تا کہ قارئین کوکولیسٹرال کی اہمیت جانے میں مددل سکے۔اور وہ افراد جوکولیسٹرال کی زیادتی سے بچنا جا ہتے ہیں یا وہ حضرات جو کولیسٹرال کی زیادتی میں مبتلا ہیں انکوکیا اقد امات کرنے جاہئیں تا کہ وہ اسکے موذی اثرات سے بچاؤ کرسکیں۔

كوليسٹرال كياہے؟



کولیسٹرال موم کی طرح چکنا مادہ ہے جو ہمارےجسم میں جگر میں تیار ہوتا ہے اور ہماری غذا سے حاصل ہوکرخون میں ذرات کی شکل میں شامل ہو جاتا ہے۔ کولیسٹرال کی معمول کی مقدار ہمار ہےجسم کی ساخت میں شامل خلیوں کی نشو ونمااور صحت کے لئے بہت ضروری ہے۔ بیمخنلف بارمونز کی تیاری اور نظام باضمہ کی کارکردگی کا اہم جزو ہے۔ اسکے علاوہ پیجسم میں حرارت پیدا کرنے کیلئے بھی استعال ہوتا ہے۔خون میں کولیسٹرال ایک مقررہ حد تک رہے تو ہر چیز معمول کے مطابق کام کر تی ہے۔ تا ہم اگریه مقرره حدسے بڑھ جائے تو بہت سارے مسائل جنم لیتے ہیں اورجسم کے مختلف اعضاء خصوصاً دل، د ماغ اورشریانوں پر بہت منفی اثریٹ تاہے۔

خون میں کولیسٹرال کہاں سے آتا ہے؟

خون میں کولیسٹرال کی مقدار ،کسی حد تک ہماری غذا پر منحصر ہے۔لیکن اس کا زیادہ تر انحصار (80 فیصد) ہمارے جگر میں اس کی پیداواری صلاحیت برمنحصرہے۔ سیمجھیں کہ جگر ، کولیسٹرال پیدا کرنے کی فیکٹری ہے۔ کچھلوگوں میں یہ فیکٹری مورثی طور برضرورت سے زیادہ کام کرکےخون میں کولیسٹرال کی مقدارمقرر کردہ حدود سے بڑھادیتی ہے۔ یہ مقدار بڑھنے سے کولیسٹرال خون کی نالیوں کی اندرونی تہوں میں جمع ہوجا تا ہے اور کولیسٹرال کے ذخیرے(Plaques) بن جاتے ہیں۔جس کی وجہ سے خون کی گردش میں کمی واقعہ ہوجاتی ہے یا خون کی نالیاں بالکل بند ہو جاتی ہیں اور مختلف اعضاء کونقصان پہنچتا ہے۔



خون کی نالیوں میں کولیسٹرال ذخیرہ ہونے کاعمل

کولیسٹرال غذاکی کن کن اشیاء میں پایاجا تاہے؟

کولیسٹرال جانوروں سے حاصل شدہ غذامیں پایا جا تا ہے۔اس غذامیں مندرجہ ذیل اشیاءنمایاں ہیں۔

م چھوٹے اور بڑے کا گوشت

انڈے کی زردی

🥎 ڈیری کی اشیاء مثلاً دودھ، دہی، مکھن، پنیر

کردہ،کلیجی مغزوغیرہ میں کولیسٹرال بہت زیادہ ہوتا ہے۔

مرغی اور مجھلی کے گوشت میں کولیسٹرال کی مقدارنسبتاً بہت کم ہوتی ہے۔

نباتات سے حاصل کردہ غذامثلاً پھل، سبزیاں، دالیں، میوہ جات میں بھی کولیسٹرال کافی کم ہوتا ہے۔

چكنائى كى كيااقسام بين؟

عموى طور پردوشم كى چكنائياں ہمارى غذا كا حصه بنتى ہيں:

Saturated کی اسیر شدہ چکنائی

Unsaturated 🥎 ياغيرسيرشده ڪِينائي

سیر شدہ چکنائی: بیہ بڑے کا گوشت، مکھن، دودھ، پنیر، بلائی، پام آئل اور ناریل کے تیل میں بکثرت پائی جاتی ہے۔ چونکہ اس چکنائی میں کولیسٹرال کی مقدارا نتہا کو ہوتی ہے اس لئے اسکی وجہ سے دل کے امراض میں اضافہ ہوتا ہے۔ کمرے کے اندر درجہ حرارت میں بیٹھوس حالت میں ہوتی ہے۔

غیر سیر شدہ چکنائی: یہ چکنائی زیادہ تر نباتات سے حاصل ہونے والی اشیاء مثلاً سورج مکھی کا تیل، سویا بین، مکئی، زیتون یا کنولا کا تیل اور مچھلی کا تیل سے حاصل ہوتی ہے۔ اور خون میں کولیسٹرال کی زیادتی کا باعث نہیں بنتی۔ یہ کمرے کے اندر درجہ حرارت میں مائیع حالت میں ہوتے ہیں۔

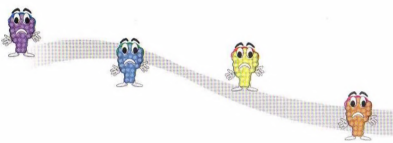
كوليسطرال كى كتنى اقسام بين؟

انتج ڈی ایل (HDL: High Density Lipoprotein) کولیسٹرال

ایل ڈی ایل (LDL: Low Density Lipoprotein) کولیسٹرال

(Triglycerides) ٹرائی گلیسرائیڈز

کولیسٹرال کے ذرات بذات خودخون میں گردش نہیں کرتے بلکہ وہ ایک خاص پروٹین کے دوش پرسوار ہوکر چلتے ہیں۔اس پروٹین کے دوش پرسوار ہوکر چلتے ہیں۔اس پروٹین کو Lipoprotein کہا جاتا ہے۔ Lipoprotein کی مثال ایک گاڑی کی ہے جو مرک پرچل رہی ہے اور اس پرسا مان لدا ہوا ہے اور بیسا مان کولیسٹرال کی مختلف اقسام کا ہے جوخون کے ذریع مختلف اعضاء تک پہنچتا ہے۔





ای ڈی ایل (HDL) کولیسٹرال

اس کولیسٹرال کو''اچھا''سمجھا جاتا ہے۔ وہ اس لئے یہ کولیسٹرال کوخون کی نالیوں اور پیٹوں سے جگر کی طرف لے جاتا ہے اور چونکہ جگرایک فیکٹری کی طرح ہے تو یہ کولیسٹرال وہاں پہنچ کرجسم ہوجا تا ہے۔اس طرح سے خون میں کولیسٹرال کی مقدارمقررہ حدمیں رکھنے میں مدودیتا ہے اوراعضاء خصوصی پردل کی حفاظت کرتا ہے۔

ایل ڈی ایل (LDL) کولیسٹرال

یہ کولیسٹرال'' برا'' سمجھا جاتا ہے کیونکہ یہی وہ قتم ہے جوخون کی نالیوں کی اندرونی تہوں میں جم کران کو موٹا کر کےخون کی گردش میں کمی لاتا ہےاور دل اور شریا نوں کے امراض کا باعث بنتا ہے۔

ٹرائی گلیسرائیڈز (Triglycerides)

یہ وہ چکنائی ہے جو ذرات کی شکل میں اسوفت جمع ہوتی ہے جب جسم میں ضرورت سے زیادہ کلوریز بہم پہنچائی جا تیں۔ اضافی توانائی کی ضرورت پڑنے کی صورت میں (مثلاً ورزش، بھاری جسمانی کام وغیرہ) ٹرائی گلیسرائیڈز کی ضرورت پڑتی ہے۔ تاہم خون میں انکی زیادتی لگا تارر ہنے کی صورت میں بیدول کے امراض کا باعث بنتی ہے۔ ذیا بطیس جیسے امراض میں بھی انکی مقدار بہت بڑھ جاتی ہے۔

خون میں کولیسٹرال کی مقررہ حداور ہائی کولیسٹرال کی مقدار کیا ہے؟

ٹوٹل کولیسٹرال کی نارنل یامعمول کی مقدار موجودہ درجہ بندی کے مطابق 180 ملی گرام یااس سے کم ہے۔

بارڈرلائن ہائی کولیسٹرال کی مقدار 181 سے 199 ملی گرام ہے۔

ہائی کولیسٹرال کی مقدار 200 ملی گرام یااس سے زیادہ ہے۔

ایکوئی ایل (HDL) کولیسٹرال کی مقدار مردوں میں 40 ملی گرام یااس سے کم اورخوا تین میں 50 ملی گرام یااس سے کم اورخوا تین میں 50 ملی گرام یااس سے کم ہوتو لو (Low) گردانی جاتی ہے۔ 40 سے 60 ملی گرام نارل مجھی جاتی ہے۔ 60 ملی گرام سے زائد کو بہت اچھا اور دل کی حفاظت کرنے والی صریحی جاتی ہے۔

ایل ڈی ایل (LDL) کولیسٹرال کی مقدار:

نارل کی مقررہ صد: 100 ملی گرام یااس سے کم تقریباً نارل: 100سے 129 ملی گرام

بارڈرلائن: 130 = 159 ملى گرام

بائی: 160 سے 189 ملی گرام

بہت ہائی: 190 ملی گرام اور زائد



اگرخدانخواسته دل کی تکلیف موجود ہوتو پھر LDL کی مقدار 70 ملی گرام یااس سے بھی کم ہونی چاہئے۔

ٹرائی گلیسرائیڈز (Triglycrides) کی مقدار:

نارال کی مقررہ صد: 150 ملی گرام یااس سے کم

بارڈرلائن: 150 سے200 ملی گرام

بائی: 200 ہے 499ملی گرام

بهت مائی: 500 ملی گرام یازائد

ٹوٹل کولیسٹرال

نارس يابائي	کولیسٹرال کی مقدار
ט כל	180 ملی گرام ہے کم
بارد رلائن بائی	181 ہے 199 ملی گرام
إِلَى (High)	200 ملى گرام يازائد

LDL كوليسٹرال

نارس يابائي	LDL كوليسطرال كى مقدار
نارس	100 ملی گرام ہے کم
تقريباً نارىل	100 سے 129 ملی گرام
با درلائن بائی	130 سے 159 ملی گرام
ہاکی (High)	160 سے 189 ملی گرام
بهت بائی	190 ملی گرام یا زائد

HDL كوليسٹرال

تارط يابائي	HDL كوليسٹرال كى مقدار
(low)	40 ملی گرام سے کم مردول میں اور 50 ملی گرام عور تول میں
ناريل	40 سے 60 ملی گرام
پاکی (High)	60 ملی گرام یا زائد

Triglycrides ٹرائی گلیسرائیڈز

نارس يا بائى	ٹرائی گلیسرائیڈ کی مقدار		
יות ש	150 ملی گرام ہے کم		
ورمیانه	150 سے 200 ملی گرام		
ہاکی (High)	200 = 499 ملى گرام		
بہت ہائی	500 ملی گرام یازائد		

کیا کولیسٹرال کی اہمیت کا کوئی اور پیانہ بھی ہے؟

کولیسٹرال کی سطح کی اہمیت جانے کیلئے ایک اور پیانہ بھی استعمال کیا جاتا ہے اور وہ پیانہ ہے ٹوٹل کولیسٹرال اور اللہ اللہ کا۔ اگر بیتناسب ا: 5 سے کم ہوتو ایبا تناسب دل کے امراض سے بچاؤ کا ضامن اور HDL کے تناسب کا۔ اگر بیتناسب ا: 5 سے کم ہوتو ایبا تناسب دل کے امراض ہواور HDL ملی سمجھا جاتا ہے۔ بہترین تناسب 1: 5.5 ہے۔ مثلاً اگر ٹوٹل کولیسٹرال 175 ملی گرام ہواور 150، HDL ملی سمجھا جاتا ہے۔ بہترین تناسب 1: 3.5 ہوا۔ یہ انتہائی مناسب ہے ۔ لیکن اگر ہائی بلڈ پریشر، سگریٹ نوشی اور شوگر جیسے عوامل موجود ہوں تو بی عوامل دل کے امراض کے خطرہ میں خاطر خواہ اضافہ کر دیتے ہیں۔

خون میں کولیسٹرال کے بڑھنے کی وجوہات کیا ہیں؟

موروثی اثرات بہت اہمیت کے حامل ہیں۔ ہائی کولیسٹرال کچھ خاندانوں میں موجود ہوتا ہے۔

یہاں تک کہ موروثی اثرات کے تحت بچوں اورنو جوانوں میں بھی کولیسٹرال کی زیادتی پائی جاتی ہے۔

غذا میں چکنائی کی مقدار کی زیادتی بھی کولیسٹرال کو بڑھادیتی ہے۔ زردی والا انڈہ ، مرغن

غذا میں ، تلی ہوئی اشیاء ، ناریل ، مغز، گردہ ، کیجی ، نہاری ، پائے ، گائے کا گوشت چندا کی مثالیں

میں جن کا مسلسل اور کثرت سے استعمال کولیسٹرال کی مقدار کوخون میں بڑھادیتا ہے۔ وہ غذا میں

جن میں transfat اور saturated زیادہ ہوکولیسٹرال کو بڑھاتی ہیں خصوصی طور پر

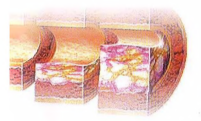
اُن افراد میں جن کی فیملی میں کولیسٹرال بڑھنے کار جی ان ہے۔ الکوحل کا استعمال بھی کولیسٹرال

بڑھا تا ہے۔

تر کی جھامراض بھی ایسے ہیں جن میں کولیسٹرال کی مقدار بڑھتی ہے۔ مثلاً تھائی رائیڈ thyroid کا مرض ،گردوں کا مرض ،شوگر کا مرض وغیرہ موٹا پا ،کولیسٹرال کو بڑھانے کا ایک اہم عضر ہے ورزش کی کمی اورسگریٹ نوشی

أَما فَي كوليسطرال كى كياعلامات بين؟

عمومی طور پر ہائی کولیسٹرال کی کوئی علامات نہیں ہوتیں۔اسکا پیۃ صرف خون میں کولیسٹرال کی مقدار کیلئے ٹیسٹ کرواکر ہی ہوسکتا ہے۔تا ہم کچھافراد میں کولیسٹرال آنکھوں کے گرد،جلد میں اور جوڑوں پر پیلے پیلے نشانات کی شکل میں جمع ہوجا تا ہے۔ یا در کھنے کی بات سے ہے کہ کولیسٹرال آہتہ آہتہ کی سالوں پر محیط عرصے میں خون کی نالیوں کی اندرونی تہوں میں جمتار ہتا ہے۔اس کے نتیجہ میں نالیاں تنگ اور سخت ہوجاتی ہیں۔خون کی گردش کی مقدار میں کمی واقعہ ہوجاتی ہے اوراس طریقہ سے مختلف اعضاء کونقصان پہنچتا ہے۔



خون کی نالیوں میں کولیسٹرال جمنے سے کیامنفی اثرات ہوتے ہیں؟

خون کی نالیاں تنگ ہونے اور خون کی گردش کم ہونے سے مختلف اعضاء پر مندرجہ ذیل منفی اثر ات مرتب ہو سکتے ہیں:

د ماغ کی رگوں میں خون جم سکتا ہے یا نالیاں پھٹنے سے خون بہہ سکتا ہے۔اس کے نتیجے میں فالج کا اثر ہوجا تا ہے۔ فالج ایک جان لیوا مرض ثابت ہوسکتا ہے۔خون جمنے کاعمل، دل سے د ماغ کی طرف جانے والی نالیوں میں بھی ہوسکتا ہے۔اس سے یا تو فالج یا وقتی بیہوش کی علامات ہوسکتی ہیں۔



ول: دل کی شریانیں تنگ ہونے سے:

(Angina) ول كاورو

(Heart Attack) دل کا دوره

ارٹ فیلیر (Heart Failure) جیسے موذی اثرات ہوسکتے ہیں۔

ٹائلیں: ٹائلوں کی شریانوں میں تنگی آنے کی صورت میں ٹائلوں میں شدید در دہوسکتا ہے جو خصوصی طور پر چلنے کے وقت ہوتا ہے ۔ خون جم جانے کی صورت میں ٹائگ ناکارہ ہوسکتی ہے۔ اور یہاں تک کہ ٹائگ کاٹنی پڑتی ہے۔ دوسری شریانیں: ول، دماغ اور ٹائلوں کی شریانوں کی طرح باقی اعضاء مثلاً گردے، آنتیں اور دل سے نکلنے والی بڑی شریانوں میں بھی وہی مل یعنی تنگی اور خون کے بہاؤ میں کمی کی وجہ سے ان اعضاء کو نقصان پہنچتا ہے۔



ہائی کولیسٹرال کی شخیص کیسے کی جاتی ہے؟

کولیسٹرال کی مقدار کوخون میں جاننے کا ایک ہی طریقہ ہے کہ خون کا ٹیسٹ کیا جائے۔ کم از کم 12 گھنٹے کا فاقہ کرنے کے بعد خون کا نمونہ لیبارٹری میں Lipid Profile کے لئے دیا جاتا ہے۔ اس خون کے نمونہ میں ٹوٹل کولیسٹرال، LDL کولیسٹرال اور ٹرائی گلیسیر ائیڈز کو نا پا جاتا ہے۔ کولیسٹرال کی زیادتی کے باعث مختلف اعضاء کونقصان کا اندازہ ان اعضاء کے متعلق ٹیسٹ کر کے کیا جاسکتا ہے۔ مثلاً نبض اور بلڈ پریشر کو نا پا جاتا ہے، دل کیلئے ECG کی جاتی ہے۔ گردوں کے ممل کو جاننے کیلئے خون میں پوریا کی مقدار دیکھی جاتی ہے۔ وغیرہ وغیرہ و

دل اورشریانوں کے نقصان سے کیسے بچاجا سکتا ہے؟

ہائی کولیسٹرال دل اور شریانوں کے امراض کی ایک بڑی وجہ ہے۔ پہلا قدم تو یہ ہے کہ اس کا پہتہ Lipid Profile کے لئے خون چیک کروا کے لگایا جائے۔اگریہ زیادہ ہے تو مندرجہ ذیل قدم اٹھائے جاسکتے ہیں:

موجود (Saturated Fat) موجود میں سیر شدہ چکنائی (Saturated Fat) موجود کے منزائیں اورالیی غذائیں جن میں سیر شدہ چکنائی (Saturated) موجود ہو مثلاً تھی ، مکھن ، بالائی ، پنیر ، زردی وغیرہ سے پر ہیز کیا جائے۔ اسکی جگہ پر سبزیاں ، فروٹ ، مجھلی کا گوشت اور زیتون کا تیل استعال کیا جائے۔

<u>وزرش</u>: غذاکی احتیاط اورورزش کے ذریعے کولیسٹرال میں کمی آجاتی ہے۔

موٹایا: چونکہ وٹایا، ہائی کولیسٹرال کا باعث بنتا ہے اس کو کنٹر ول کرنا چاہئے۔ مندرجہ بالا اقد امات سے اس برقابویا یا جاسکتا ہے۔

کرنے اور میل کو کا استعال کم کیاجائے اسے خصوصی طور پر LDL کولیسٹرال کو کم کرنے اور HDL کولیسٹرال کو کم کرنے اور HDL کولیسٹرال کو بڑھانے میں مددماتی ہے۔

الكومل: الكومل كاحدسے زیادہ استعال جگر کے فعل میں خلل ڈالتا ہے۔ بلڈ پریشر کو بڑھا تا ہے اور کولیسٹرال میں اضافہ کرتا ہے۔ اس سے پر ہیزر کھیں۔

<u> خون میں کولیسٹرال کی مقدار</u> کو گاہے بگاہے (3سے 6ماہ میں) چیک کروائیں۔

رے <u>ذیابطس</u> ہونے کی صورت میں نہ صرف شوگر با قاعد گی سے چیک ہونی چاہئے بلکہ کولیسٹرال کا چیک ہونا بھی ضروری ہے۔



ان گای ایل (HDL) کو کیسے بڑھایا جائے اور ایل ڈی ایل (LDL) کو کیسے کم کیا جائے؟ HDL اگر مقررہ حدیدے کم ہوتو وزن کنٹرول کرنے ، با قاعد گی سے ورزش کرنے اور سگریٹ نوشی کم کرنے بلکہ ترک کرنے سے اس میں اضافہ کرنے میں مدوماتی ہے۔

ان ہی اقدامات سے LDL کو کم کرنے میں مدوملتی ہے۔اسکے علاوہ بہن کا استعال (درمیانہ سائز) یا ایک کیپیول 800 سے 900 ملی گرام خشک بہن LDL کولیسٹرول کو 7 سے 9 فیصد کم کرسکتا ہے۔

مجھلی کا استعال اور تازہ سبزیوں اور پھلوں کا استعال LDL کو کم کرنے میں موٹر ہے۔ مکھن، گھی، بالائی، پیرسے ہرممکن پر ہیز بھی بہت مدددیت ہے۔ بڑے کا گوشت اور چربی والا بکرے کا گوشت سے پر ہیز کرنی چاہئے۔ مریض اکثر دودھ کے بارے میں سوال کرتے ہیں تو اس کا جواب بیہ ہے کہ دودھ یا دودھ سے بنی ہوئی اشیاء جن میں 2 فیصد سے کم چکنا ہے ہوتو استعال کرنے میں کوئی مضا تقہ ہیں۔ چکنائی کم ہونے کے علاوہ دودھ میں کیلشم اور پروٹین جسم اور ہڑیوں کی صحت کیلئے بہت مفید ہے۔

غذا میں تبدیلی لانے سے اوروزن کم کرنے سے LDL پر کتنااثر پڑتا ہے؟ غذامیں مندرجہ ذیل تبدیلیوں سے LDL کم ہونے کا اندازہ کچھاسطرح سے ہے:

LDL میں کی کااندازہ	تبديلي تبديل	
8 ــــ 10 فيصد	روزانہ کلوریز کا 7 فیصد تک کمی کرنے سے	سيرشده ڪِينائي
3 سے 5 فیصد	روزانہ200ملی گرام یااس سے کم استعمال کرنے سے	غذامين كوليسٹرال
3 سے 5 فیصد	رُوزانہ5سے10 گرام کااضافہ	محلول ہونے والا فائبر
5 8 فيصد	10 پاؤنڈ (4.5) کلوگرام کی کرنے سے	وزن

ان سب اقد امات کومل میں لاکر LDL میں 20سے 30 فیصد کمی لائی جاستی ہے جوانتہائی مفید ہے اور دل کی صحت کو برقر اررکھ سکتی ہے۔

كياادويات سے بھى كوليسٹرال كم كياجاسكتا ہے؟

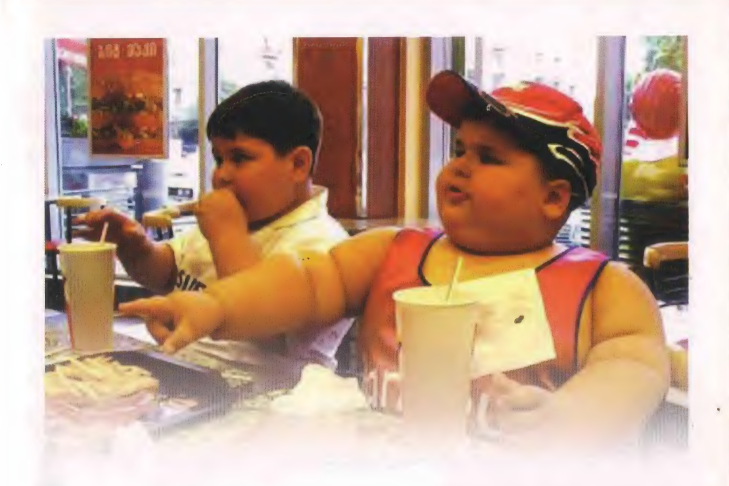
اگر مندرجه بالااحتیاطی تدابیر سے کولیسٹرال مقررہ حد تک نہیں آتا تو پھر کولیسٹرال کم کرنے والی ادویات استعال کرنی پڑتی ہیں۔کولیسٹرال کو کم کرنے والی ادویات کی کئی قشمیں اور گروپ ہیں:

- (Statins) سٹیٹنر (Statins)
- (Fibrates) فَا يَبريشُ (۲

- (Niacin) نیکوٹنیک ایسٹر (Nicotinic Acid) یانایاس (۳
 - (Ezitamibe) ایزیٹامائب (Ezitamibe)
 - (Bile Acid Resins) بائل ايسڈريزن (۵

ویسے تو ساری اقسام استعال ہوتی ہیں کین سب سے زیادہ استعال Statins اور Ezitamibe کا جسی بہت کم ہیں۔ انکے ہوتا ہے۔ اسلئے کہ یہ موثر بھی ہیں اور انکے ذیلی اثرات (Side effects) بھی بہت کم ہیں۔ انکے استعال سے ٹوٹل کو لیسٹر ال کو 20 سے 60 فیصد تک کم کیا جاسکتا ہے۔ اسی طرح سے ٹرائی فیصد کی لائی جاسکتی ہے اور HDL میں 5 سے 15 فیصد اضافہ کیا جاسکتی ہے۔ اسی طرح سے ٹرائی گلیسر ائیڈ زمیں 10 سے 35 فیصد تک کی کی جاسکتی ہے۔ عمومی طور پر بیادویات کافی محفوظ ہیں لیکن لوگوں کی بہت کم تعداد میں جگر پر معمولی اثر ہوسکتا ہے اور پھوں کا درداور کچھاؤ تنگ کرسکتا ہے بیذیلی اثرات کا اختال ان ادویات کی بڑی خوراک والی گولیاں استعال کرنے سے زیادہ ہوتا ہے۔ اس لئے ان اثرات کو جانچنے کے لئے گاہے بوگا ہے خون کا ٹیسٹ چگر کے مل کے بارے میں ہونا چا ہے۔

نے مشاہدے کے مطابق Statins کا استعال کمبے عرصے تک تجویز کیا جاتا ہے، خصوصی طور پران افراد میں جن میں دل کا عارضہ لاحق ہو چکا ہو۔ وہ اسلئے کہ ان ادویات سے کولیسٹرال کم ہونے کے علاوہ دل اور دل کی شریا نوں پر جمی ہوئی کولیسٹرال کی دل کی شریا نوں پر جمی ہوئی کولیسٹرال کی تہیں آ ہستہ آ ہستہ کم ہوجاتی ہیں اور شریا نول کی سب سے اندروالی تہہ جسے اینڈو تھیلیم (Endothelium) کہتے ہیں ، اسکافعل بہتر ہوتا جاتا ہے۔



كيا بچول ميں بھي كوليسٹرال بردھسكتا ہے؟

جی ہاں! وہ بیج جن کے والدین یا گرینڈ والدین میں کولیسٹرال کی زیادتی ہے یادل کے امراض خصوصی طور پر 55 سال کی عمر سے پہلے موجود رہے ہوں تو ان بچوں میں کولیسٹرال کی مقدار خون میں ضرور چیک کروانی چاہئے ۔ آجکل کا چاہئے ۔ اسی طرح سے وہ بیج جوموٹا پے کی طرف مائل ہیں ۔ ان میں کولیسٹرال چیک ہونا چاہئے ۔ آجکل کا مشاہدہ سے کہ بچوں میں موٹا پابڑھ رہا ہے ۔ اسکی بنیادی وجہ کھیل کود کا فقدان ، برگراور کولا والی خوراک ، ٹی وی اور کم پیوٹر کے سامنے زیادہ وقت گذار نا ہیں ۔ ان بچوں میں سیر شدہ چکنائی کا استعمال کم کر کے اور کھیل کود کی ترغیب دے کرکولیسٹرال کی سطح کو کم کیا جاسگتا ہے اور انکو صحت مندنو جوان بننے میں مدددی جاسکتی ہے۔

عام طور پراستعال کی جانے والی غذاؤں میں چکنائی کی مقدار کیا ہے؟

(Unsaturated I	غیرسیرشده چکنائی (Unsaturated Fat)		غزا
پولی انسیچورٹیڈ (٪)	مونوانسچو رشیر (۴)	(SaturatedFat)	
5	30	65	مکھن،کریم
6	48	46	گائے کا گوشت
28	39	33	مرغی کا گوشت
40	31	29	محصلي
2	6	92	ناريل كاتيل
2	12	86	پام آئل
9	76	15	زيتون كالثيل
32	48	20	مونگ چیلی کا تیل
60	24	16	سويا بين آئيل
61	26	. 13	كارن آئل
67	22	11	سورج مکھی کا تیل کنولا کا تیل
68	21	10	كنولا كاتيل

تعاون: کولیسٹرال اورینس سوسائٹی



پاکتانی کھی اور پکانے کے تیل میں چکنائی کی مقدار کیا ہے؟ چند منتخب شدہ کھی اور تیلوں کی تفصیل اس طرح کی ہے:

غیرسیرشده چکنائی (Unsaturated Fat)			سیرشده چکنائی(م ^و)	نمونه	
ٹرانس فیٹ (بر)	ٹوٹل چکنائی (پر)	بولی اُسیچو ریٹڈ (%)	مونوانس <u>چو</u> ريطار (٪)	(Saturated Fat)	لوب. ا
3 فیصد ہے کم	95.5	61	19.6	14.9	كسان سن فلا ورآئل
3 فيصديم	94.9	58.8	20.9	15.2	نیوٹری سویا بین آئل
3 فيصديم	87	2.3	22.6	62.1	ملك پيك خالص كھي
27	90.8	8.7	46.9	35.2	ڈ الڈاو بھیل کھی
3 فيصديم	92.2	9.8	38.9	47.5	ناياب بناسپتی
		9.3	37	49.3	پامآئل

تعاون: كوليسشرال اوريس سوسائني

عام طور پراستعال ہونے والی غذاؤں میں کولیسٹرال کی مقدار کیا ہے؟

کولیسٹرال کی مقدار (ملی گرام)	وزن (اونس)	غذا
2000سے ذائد	3.5	مغز
555	3.5	مغز چکن کی کلیجی
375	3.5	گروه
300	3.5	گائے کی کیلیجی
252	1 عدد	انڈ ہے کی زردی
150	3.5	وينج
100	3.5	ک یب
85	3.5	لوبسٹر
84	3.5	٦
70	3.5	منجر کا گوشت
67	3.5	مرغ (پریسٹ)
65	3.5	گائے کا گوشت
40	1 کپ	آئس کریم
35	1 بڙا چچ	סאפים
14	<u></u> 1	دودھ (فل فیٹ)
2	<u>,</u> 1	دودھ (سکم)
0	1 برا پچپ	مار جرین

تعاون: كوليسٹرال اوريْس سوسائڻي

عام ملنے والی فاسٹ فوڈ کی کمپوزیشن کیا ہے؟

نثاسته(گرام)	چینائی(گرام)	پروٹین (گرام)	انرجی(کلوریز)	وزن (گرام)	غذا
					برگرشیف
35	34	23	542	186	بگشیف
24	17	14	304	104	51.77
24	26	24	435	145	و بل چیز برگر
25	9	3	187	68	فرنچ فرائز
39	37	29	600	252	سپرشیف
47	11	11	326	305	شيک
					برگرکنگ
29	13	17	305		51.77.
51	32	29	606		واپر
28	10	3	214		فرنج فرائيز
50	11	1	332		ونيلاشيك
23	17	11	291		ہاٹ ڈاگ
					ميكذانلذ
26	20	18	352	132	ایگ مفن بگ میک چیز برگر
39	31	26	541	187	بگمیک
31	13	16	306	114	\$1.77.

تعاون: كوليسٹرال اورينس سوسائڻي

نثاسته(گرام)	چکنائی(گرام)	پروٹین (گرام)	انر جی (کلوریز)	وزن (گرام)	غذا
34	23	15	402	131	فش برگر
26	11	3	211	69	فرنج فرائيز
33	21	26	418	164	كواٹر پاؤنڈر
34	29	31	518	193	كواٹر پاؤنڈ بمع چیز
31	19	2	300	91	ايپل پائی
52	8	10	323	289	ونيلاشيك
			ربۇس)	اور کر پسی انتھن اور	بيزابث (تقن
73/51	20/19	38/29	620/490		بيف والا پيزا
71/54	14/15	34/25	560/450		چيز والا پيزا
74/45	22/17	36/23	640/430		پاپارونی والا پیزا
74/51	22/21	36/27	640/510		سپر کیم
					کے ایف سی
56	46	52	830	425	اور یجنل ریسپی ڈنر
63	54	52	950	437	ا یکسٹرا کریسپی ڈنر
2	8	14	136	54	ا یکسٹرا کریسپی ڈنر ڈرم سٹک
8	15	19	241	82	پېلی
12	19	20	276	97	تفائي
4	10	11	151	45	رنگ
59	116	152	1892	652	وپیس

تعاون: كوليسٹرال اورنس سوسائٹی

پنے والی ہردلعزیز ڈشوں کے اجزاء اوران میں چکنائی ا کولیسٹرال کی مقدار کتنی ہوتی ہے؟

تعاون: كوليسٹرال اورينس سوسائٹی

چندایک مثالیس مندرجه ذیل ہیں:

پھول گوبھی

\$ 1/2 ي	مرچ پاؤڈر:	ايك پاؤنڈ	پھول گو بھی:	اجزاءاور مقدار
<u> </u>	ادرك بپياهوا:	<i>ੜ੍</i> . 1/4	ېلدى:	
1 عدد	سنرمرچیں کٹی:	1/3 کپ	كے ہوئے ٹماٹر:	
ايك برا جمجي	د ہی کم چکنائی:	1/4 سے آدھا چچ	نمك:	
چ 1/2	گرم مصالحہ:	دوبرك بي	تيل:	
(1/4)	ایک حصہ میر	ر میں	پوري دُ څ	چِينا ئي
اگرام	6.7	: گرام	26.7	ٹوٹل چ <i>ین</i> ائی
گرام	1	گرام	3.9	سيرشده چكنائي
اگرام	0.5	اگرام	2 مليًّ	كوليسشرال
98	3	. 39	92	انر جی (کلوریز)

آلوكا بھرت

اجزاءاورمقدار

£= _ 1,2	تيل:	3/4 پاؤنڈ	آلو:
چ 1/2	پياز کے ٿئے:	آ دھا کپ	بیاز کثا ہوا:
\$ 1/4 ميجية	بلدى:	دو سے تین	ثابت مرچیں:

سنرمرچ کی ہوئی: ایک عدد	ٹماٹر کٹے ہوئے: 1/3 کپ	
سلاد کے پتے کٹے ہوئے: 3 عدد	نمک: 1/2 پچچ	
ایک حصہ میں (1/4)	پورې دش میں	چنائی
5.8 گرام	23.2 گرام	ٹوٹل چکنائی
0.7 گرام	2.7 گرام	سيرشده ڪِکنائي
0	0	كوليسشرال
130	519	انرجی (کلوریز)
		بلگين آلو
آلو: 1/2 پاؤنڈ	بينگن: 3/4 پاؤنڈ	اجزاءاور مقدار
كترا هوا پياز: 1/3 كپ	تيل: دوبرط سے چھیجے	
پپاہوادھنیا: 1/2 چچپہ	منتهی دانا: 1/2 چچپه	
کہن: 5-4تریاں	ادرک بپها موا: 1 چچپه	
ېلدى: 1/4 چچپ	مرچ پسی ہوئی: 1/2 چچپر	
دېې: ايک برا چچچ	نمك: هبِ ذا نَقْه	
ليموں كا جوس: 1 برا اچچچه	ٹماٹر کٹا ہوا: 1/3 کپ	
ایک حصہ میں (1/4)	پوري ڏش ميں	چِنائی
6.2 گرام	24.8 گرام	ٹوٹل چکنائی
0.8 گرام	3.3 گرام	سيرشده چكنائي
0.5 کی گرام	2 ملی گرام	كوليسشرال
124	496	انرجی (کلوریز)

380,71	2	
	03 1	10
U	حرت	July

اجزاءاور مقدار

آئل: ایک بر ^و ا چمچه	مچھلی کٹی ہوئی: 10اونس
دېي: ايک برا چي	ادرکههن پییٹ: ایک چمچیر
ليمول كارس: 2 يخ يج	لهسن بيبا هوا: 1/4 چيچ <u>ي</u>
مرچ پاؤڈر: 1/4 چچپ	كالى مرچ اورنمك: حسب ذا ئقته
گرم مصالحه: ایک چٹکی	ہلدی: ایک چ ^ش کی

ایک حصہ میں 1/2	پورى دش ميں	چِينا ئي
6.6 گرام	13.2 گرام	ٹوٹل چکنائی
0.9 گرام	1.8 گرام	سيرشده چكنائي
53 کی گرام	106 کی گرام	كوليسشرال
153	307	انرجی (کلوریز)

*		Maria Color of the
کٹاہوا پیاز: 1/3 کپ	چکن بریسٹ: 2×6اوٹس	اجزاءاور مقدار
سبز مرج: ایک عدد	ادركهس پييك: دو چېچ	
گرم مصالح: 1/4 - 1/2 چچ	دېې: ايک برا چچپه	
نمك: 1/2 چچ	ليمن جوس: دو چيچي	**
ایک حصہ میں 1/2	پوري ڏش ميں	چنائی
4.25 گرام	8.5 گرام	ٹوٹل چکنائی

1.4 گرام	2.8 گرام	سيرشده چكنائي
55 کی گرام	110 کلی گرام	كوليسشرال.
168	336	انر جی (کلوریز)

مرغ چنا

ىپاہوا پياز: 1/2 كپ	چکن بریسٹ: ایک پاؤنڈ	اجزاءاورمقدار
ادرك لهن پييك: ايك برا چيچه	ٹماٹر: 4اونس	
لیسی ہوئی مرچ: 1/2 سے ایک چمچیہ	نمك: ايك چچچ	
سنرمرج: ایک یا دوعد د	چے: 1/3 سے 1 پچپ	
کیمن جوس: دو پرجمچ	تازهادرک: ایک چچپر	
ایک حصہ میں (1/4)	پوري ڏش ميں	چکنائی
8.1 گرام	32.4 گرام	ٹوٹل <i>چکنا</i> ئی
1.7 گرام	6.6 گرام	سيرشده چكنائي
48 گرام	194 کلی گرام	كوليسشرال
231	924	انر جی (کلوریز)

مرغ قورمه اجزاءاورمقدار پیاموادهنیا:1 چیچ مرچ پاؤڈر:1 چچچه گرم مصالحه: 1/2 چچچ

277 کی گرام	كوليسطرال
958	انرجی (کلوریز)
	فروٹ جاٹ
ڈ بے والے امر دو 6 اونس	اجزاءاور مقدار
ناشپاتی: 14ونس	
كتّو: 4اونس	
نمك: ايك چنگي	
اور نی جوس: 3-2 بڑے	
پورى ۇش مىس	چِنائی
1.3 گرام	ٹوٹل چکنائی
0	سيرشده چكنائي
0	كوليسشرال
210	انرجی (کلوریز)
	کشی
لوفيك دېمى: 1/2 كپ	اجزاءاور مقدار
مصنوعي چيني: 2 سے 3 جي جي	
	والے امردو 6 اونس واشیاتی: 4 اونس وی کافی ایک چئی منک: ایک چئی اور نج جوس: 3-2 بڑے پوری وش میں 1.3 0 0 210

ادرکههن پییٹ: ایک چمچیہ	نمك: 1 چچچ	
کٹا ہوا پیاز: 2/3 کپ	آئل: دوبوٹ چھیج	
رہی: دوبڑے پہجی	الایچی: 3سے 4 عدد	
ایک حصہ میں (1/4)	پورى دش میں	چکنائی
6.7 گرام	26.9 گرام	ٹوٹل چ <i>کن</i> ائی
0.9 گرام	6 گرام سے زیادہ	سيرشده چكنائي
0	0	كوليسطرال
106	525	انرجی (کلوریز)
		. 161
		گوجهی گوشت
بكرے كا گوشت: 3/4 يا وُنڈ	يھول گوبھی: ايک پاؤنڈ	اجزاءاورمقدار
کٹا ہوا پیاز: 1/2 کپ	آئل: دو چھچي	
مرچ پاوُڈر: 1/2 چچپ	ادركهسن پيسيط: دو چېچ	
نمك: ايك چچچ	ېلدى: 1/4 چچپ	
گرم مصالحہ: 1/2 چچچ	ٹماٹر کٹا ہوا: 1/3 کپ	
	سبزمرج: 1عدد	
ایک حصہ میں (1/4)	پوري ڏش ميں	چکنائی
14.3 گرام	57.3 گرام	ٽو ^ڻ ل چِکنائی
4.6 گرام	18.3 گرام	سيرشده چكنائي

ایک حصہ میں 1/2	پوري ڏش ميں	چنائی
1.6 گرام	3.2 گرام	ٹوٹل چکنائی
1 گرام	2 گرام	سيرشده چكنائي
8 ملی گرام	16 کی گرام	كوليسشرال
112	224	انرجی (کلوریز)

ہائی کولیسٹرال کےعلاج میں غذا کے اجزاء کا کیا تناسب ہونا چا ہے؟

دوسراقدم (برقراردکھنا)	پېلاقدم (کنٹرول)	غذاكاجزاء
30% سے کم	ر آھے۔30%	ٹوٹل چکنائی
نے یا برقر ارر کھنے کے مطابق	مناسب وزن کوحاصل کر۔	ٹوٹل کلوریز
مر 7%	10 فیصد سے کم	سيرشده چكنائی
10% تک	10% تک	بوِلی انسیچو ریبار چکنائی
10 سے 15 فیصد	10 سے 15 فیصد	مونو انسيچو ريطهٔ ڪِکنا کَي
50 سے 60 فیصد	50 سے 60 فیصد	نشاسته
200 ملی گرام روزانہ سے کم	300 ملی گرام روزانہ سے کم	كوليسطرال

تعاون: كوليسٹرال اورينس سوسائثی

کولیسٹرال کے کنٹرول میں غذا کے بارے میں عمومی ہدایات کیا ہیں؟

منع	مناسب مقدار میں	اجازت	
مکھن، ناریل کا تیل، پام آئل، مارجرین، جن میں پولی اُسچو ریطڈ فیٹ نہ ہوں	تیل اور مارجرین جس میں ہائی پولی انسچو ریط شہوں مثلاً سن فلا ور، کارن ، سویا، زیبون کا تیل وغیرہ	تمام چکنائیاں محدود کریں	چکنائیاں
نظرآنے والی چکنائی والا گوشت، بڑے گوشت کی ساسج اور پیٹس	کم چکنائی والا گائے کا گوشت ہم چکائی قیمہ	چکن،ٹر کی ، مجھڑ سے کا گوشت،پرندوں کا گوشت	گوشت
فل کریم دوده، کنڈیسنڈ دوده، کریم ، ملائی ، فل کریم پنیراوردہی	سیمی سکمڈ دودھ، آدھی چکنائی والا پنیر	سکمڈ دودھ، کم چکنا پنیر، انڈے کی سفیدی، کم چکنائی والی دہی	انڈے اور ڈیری
گھی میں تلی ہوئی مجھلی اور غیر موزوں تیل	موزوں تیل میں تلی ہوئی مچھلی شیافش	ساری سفید گوشت والی محصلیاں	مجهلي
چپس اور آلوجو بناسپتی اور گھی سے بنے ہوں۔ آلو کے کرسپ، ناریل، پیسٹری، کراسال، چیزوالے بسکٹ	چپس اورروسٹ آلوجو موزوں تیل میں بنے ہوں	تازه اورفروزن سبزیاں، تازه فروٹ، بغیر چینی والاٹن فروٹ، ڈرائی فروٹ	پھل اور سبزیاں

منع	مناسب مقدار میں	اجازت	
نارىل، پېيىشرى، كراسان،	سفیدآ ٹا،سفیدڈ بل روٹی، چینی والے ناشتہ کرنے کیلئے	بادام، اخروٹ، بھوسی والا آٹا، ڈبل روٹی ،فل گرین	نٹس اور
چیز والے بسکٹ	سیر میل، سفید چاول، ہلکی چینی والے بسکٹ	والاسير مل، دليه، سويٹ کارن	سيريل
سیرشدہ چکنائی سے بنی پڑنگ اور بسکٹ، ڈیپ	کیک، پیسٹری، پڈنگ، کم چکنائی والی آئس کریم، گھر	كم چكنائي والى پدر نگ، كم	بیٹھے کھانے
فرائی چیزیں مثلاً حلوہ، گلاب جامن، ڈیری آئس کریم	میں بنے ہوئے اسنیک جن میں چکنائی کم ڈالی ہو	چکنائی والی دہی	لفات
دری آئس کریم ، آئرش کافی ، فل کریم چاکلیٹ درنک ، کریم سوپ	شوگروالی کولا ڈرنک، کم چکنائی والی سالٹ ڈرنک، کم چکنائی والی جپاکلیٹ ڈرنک	چائے، کافی کم چکنائی والے دودھ کیساتھ، منرل واٹر	مشروبات
گھی میں بنی مٹھائیاں، کریم سوپ، ناریل سے بن مٹھائیاں، بٹرسکاچ، ٹافی	چٹنی،جیم، مار مالیڈ،شہد، مونگ پھلی، بٹر،گلوز،فرکٹوز	چینی کے بغیر سوئٹر، اسپارٹیم سوئٹر	مظائیاں
كريم ياكريم چيزوالي	مچهلی اور گوشت کی پیسٹ، فرنچ ڈریینگ،عمومی استعمال	كم چكنائى والى دريينگ،	مصالح اور ڈریسنگ
ڈریینگ	ہونے والی سلا دکریم ،سویا ساس	سلاد کریم اور کم چکنائی والی میونیز	ڈر پینگ

کولیسٹرال کی تاریخی اہمیت کیا ہے؟

19 ویں صدی میں ہی خون کی نالیاں موٹی ہونے کاعمل کونالیوں کے بند ہونے کی وجہ کے طور پر شناخت

کرلیا گیاتھا۔1910 میں اڈ الف ونڈ اس نے بیٹا ہت کیا کہ نالیوں میں موٹا پے کے عمل میں عام نالیوں

کی نسبت 6 گنازیادہ کولیسٹرال پایاجا تا ہے۔1930 میں کولیسٹرال کی خون میں زیادتی کی وجہ سے دل

کے دورے کے بارے میں مشاہدات شروع ہوئے اور 1950 میں بیحقیقت معلوم ہوئی کہ

HDL کولیسٹرال کی زیادہ مقدار سے دل کی شریانوں میں رکاوٹ پیدا ہوتی ہے اور اسکے ساتھ ساتھ ہوگئی کہ

کولیسٹرال میں کمی کی اہمیت کا اندازہ ہونے لگا۔ مشہورِ زمانہ فریمنگم اسٹڈی سے یہ بات مسلم ہوگئی کہ

کولیسٹرال کی زیادتی دل کی شریانوں کی رکاوٹ کا ایک بہت بڑا خطرہ ہے۔1950 اور 1960 کی

دہائیوں کے بعد اس مسلم حقیقت کے زیادہ سے زیادہ شواہد میسر آنے گے۔

🖈 شربه 🖈

دناكاطالب كارياض معود (4215416 0333-0333)

riazmasud2k@gmail.com

کولیسٹرال کی مناسب مقدارجسم میں خلیوں کے معمول کے کام کیلئے بہت مفید ہے۔ تاہم اگر بیمقدار نارمل سے بڑھ جائے تو آہستہ آہستہ یہ خون کی شریانوں کو موٹا کردیتی ہے۔اس سےخون کی گردش کم ہوجاتی ہے اور ہمارے اعضاء مثلًا ول، دماغ اوراہم شریانوں کونقصان پہنچتاہے۔اس سے فالج، دل کا درد، دل کا دورہ، ہارٹ فیکئر جیسے امراض جنم لیتے ہیں۔اس کے علاوہ ٹانگوں کی شریانوں میں خون کی کمی سے ٹانگوں کی در داور ٹانگیں نا کارہ ہونے کا خدشہ ہوتا ہے ہمیں جاہئے کہ خون میں کولیسٹرال کی مقدار کا پیتہ چلا ئیں اوراگر یہ مقدار زیادہ ہوتو معالج کی ہدایت کے مطابق غذا میں احتباط، ورزش اور ادومات کے ذریعے کولیسٹرال کو نامل حدیمیں لاكرايخ اعضا كومحفوظ ركفيس

یہ معلوماتی سِتا بچہ (Rolip بنانے والے إدارے بلٹن فار مائے تعاون سے مفادِعامہ میں شائع بمیا گیا ہے۔



Working Towards a Healthy Future...

Hilton Pharma (Pvt.) Ltd.